

年報（年間測定結果）

2023年度

PAGE: 1

測定項目：二酸化窒素

局種別	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	1時間値が0.2ppmを超えた時間数の割合	1時間値が0.1ppm以上、0.2ppm以下の時間数	1時間値が0.1ppm以上、0.2ppm以下の時間数の割合	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日平均値が0.06ppmを超えた日数の割合	日平均値が0.04ppm以上、0.06ppm以下の日数	日平均値が0.04ppm以上、0.06ppm以下の日数の割合	日平均値の年間98%値	98%評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	1時間値の合計	環境基準達成状況	測定方法		
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	(ppm)	(達成○)			
一般	佐賀	住	364	8684	0.005	0.029	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	43.567	○	化学発光法		
一般	神埼	未	363	8673	0.005	0.024	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	41.645	○	化学発光法		
一般	三瀬	未	364	8679	0.002	0.011	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	17.131	○	化学発光法		
一般	多久	住	363	8665	0.004	0.025	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	35.996	○	化学発光法		
一般	鳥栖	住	363	8671	0.007	0.039	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	61.932	○	化学発光法		
一般	基山	住	363	8665	0.006	0.029	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	49.455	○	化学発光法		
一般	唐津	住	364	8689	0.003	0.029	0.011	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	29.160	○	化学発光法		
一般	大坪	住	364	8685	0.004	0.032	0.011	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	35.009	○	化学発光法		
一般	山代	未	364	8686	0.004	0.029	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	33.980	○	化学発光法		
一般	武雄	商	364	8681	0.005	0.020	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	40.138	○	化学発光法		
一般	白石	未	363	8674	0.004	0.019	0.011	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	33.010	○	化学発光法		
一般	鹿島	住	363	8678	0.003	0.019	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	26.196	○	化学発光法		
一般	嬉野	住	363	8668	0.003	0.028	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	26.585	○	化学発光法		
自排	兵庫	未	363	8661	0.007	0.060	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	57.980	○	化学発光法		
自排	曾根崎	準工	363	8659	0.014	0.053	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	120.175	○	化学発光法		
集計値			5451	130118	0.005	0.060	0.028	0	-	0	-	0	-	0	-	-	0	651.959	-	-		